10/581468 AP3 Rec'd PCT/PTO 01 JUN 2005

116USPC01.ST25.txt

SEQUENCE LISTING

<110> PDL BioPharma, Inc. BALASA, Balaji TSURUSHITA, Naoya LANDOLFI, Nicholas F.

<120> TREATMENT OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASES WITH ANTI-IP-10 ANTIBODIES

<130> 116 US PC01

<140> PCT/US2004/037600

<141> 2004-11-10

<150> PCT/US2004/014507

<151> 2004-05-07

<150> US 60/527,882

<151> 2003-12-04

<160> 79

<170> Patentln version 3.3

<210> 1

<211> 98

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Met Asn Gln Thr Ala lle Leu lle Cys Cys Leu lle Phe Leu Thr Leu 1 5 10 15

Ser Gly Ile Gln Gly Val Pro Leu Ser Arg Thr Val Arg Cys Thr Cys 20 25 30

Ile Ser Ile Ser Asn Gln Pro Val Asn Pro Arg Ser Leu Glu Lys Leu 35 40 45

Glu lle lle Pro Ala Ser Gln Phe Cys Pro Arg Val Glu lle lle Ala 50 55 60

Thr Met Lys Lys Gly Glu Lys Arg Cys Leu Asn Pro Glu Ser Lys 65 70 75 80

Ala ile Lys Asn Leu Leu Lys Ala Val Ser Lys Glu Arg Ser Lys Arg 85 90 95

Ser Pro <210> 2 <211> 98 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 2 Met Asn Gin Thr Ala lie Leu lie Cys Cys Leu lie Phe Leu Thr Leu 10 15 Ser Gly lie Gin Gly Val Pro Leu Ser Arg Thr Val Arg Cys Thr Cys 20 25 lle Ser lle Ser Asn Gin Pro Val Asn Pro Arg Ser Leu Giu Lys Leu 35 40 Glu lle lle Pro Ala Ser Gln Phe Cys Pro Arg Val Glu lle lle Ala 50 55 Thr Met Lys Lys Gly Glu Lys Arg Cys Leu Asn Pro Glu Ser Lys 75 Ala Ile Lys Asn Leu Leu Lys Ala Val Ser Lys Glu Arg Ser Lys Arg 85 90 95 Ser Pro <210> 3 <211> 119 <212> PRT <213> Mus sp. <400> 3 Gin lie Gin Leu Vai Gin Ser Gly Pro Glu Leu Lys Lys Pro Gly Glu 5 10 15

Thr Val Lys Ile Ser Cys Lys Ala Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr 20 25 30

Ser Met His Trp Val Lys Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met 40 45 Gly Trp lie Asn Thr Glu lie Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe 60 50 55 Lys Gly Arg Phe Ala Phe Ser Leu Glu Thr Ser Ala Ser Thr Ala Tyr 75 70 80 65 Leu Gin lie Asn Asn Leu Lys Asn Glu Asp Thr Ala Thr Tyr Phe Cys 85 95 Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Ala Tyr Phe Asp Val Trp Gly Ala Gly 105 Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115 <210> 4 <211> 107 <212> PRT <213> Mus sp. <400> 4 Asp lle Gln Met Thr Gln Ser Pro Ser Ser Leu Ser Ala Ser Leu Gly 5 10 15 Gly Lys Val Thr lle Thr Cys Lys Ala Asp Gln Asp lle Asn Lys Tyr 20 25 lle Ala Trp Tyr Gln His Lys Pro Gly Arg Gly Pro Arg Leu Leu Leu 35 40 45 His His Thr Ser Thr Leu Gln Pro Gly Ile Pro Ser Arg Phe Ser Gly 50 Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Ser Phe Ser Ile Ser Asn Leu Glu Pro 70 75

Ala Asp lie Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gin Tyr Asp Ser Leu Leu Phe Page 3 85

90

95

```
Thr Phe Gly Ser Gly Thr Lys Leu Glu lle Lys
                 105
      100
<210> 5
<211> 5
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 5
Asp Tyr Ser Met His
  5
<210> 6
<211> 17
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 6
Trp lle Asn Thr Glu lle Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe Lys
  5
                  10
Gly
<210> 7
<211> 10
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 7
Asn Tyr Asp Tyr Asp Ala Tyr Phe Asp Val
1 5
                 10
<210> 8
<211> 11
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 8
Lys Ala Asp Gln Asp Ile Asn Lys Tyr Ile Ala
    5
                   10
```

```
<210> 9
<211> 7
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 9
His Thr Ser Thr Leu Gln Pro
         5
<210> 10
<211> 9
<212> PRT
<213> Mus sp.
<400> 10
Leu Gin Tyr Asp Ser Leu Leu Phe Thr
<210> 11
<211> 414
<212> DNA
<213> Mus sp.
<400> 11
atggcttggg tgtggacctt gctattcctg atggcagctg cccaaagtat ccaagcacag
atccagttgg tgcagtctgg acctgagctg aagaagcctg gagagacagt caagatctcc 120
tgcaaggett etggttatae etteaeagae tatteaatge aetgggtgaa geaggeteea 180
ggaaagggtt taaagtggat gggctggata aacactgaga ttggtgagcc aacatatgca 240
gatgacttca agggacggtt tgccttctct ttggaaacct ctgccagcac tgcctatttg 300
cagatcaaca acctcaaaaa tgaggacacg gctacatatt tctgtgctag aaactatgat 360
tacgacgcgt acttcgatgt ctggggcgca gggaccacgg tcaccgtctc ctca
                                                                414
<210> 12
<211> 381
<212> DNA
<213> Mus sp.
<400> 12
atgagaccgt ctattcagtt cctggggctc ttgttgttct ggcttcatgg tgctcagtgt
gacatecaga tgacacagte tecatectea etgtetgeat etetgggagg caaagteace 120
```

atcacttgca aggcagacca agacattaac aagtatatag cttggtacca acacaagcct 180 ggaagaggte ctaggetget ectacateac acatetacat tacagecagg cateceatea 240 aggtteagtg gaagtgggte tgggagagat tatteettea geateageaa eetggageet 300 geagatattg caacttatta ttgtetacag tatgatagte ttetatteac gtteggeteg 360 gggacaaagt tggaaataaa a 381

<210> 13

<211> 119

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 13

Glu Val Gln Leu Val Gln Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys Pro Gly Ala 1 5 10 15

Thr Val Lys lle Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr 20 25 30

Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met 35 40 45

Gly Trp lle Asn Thr Glu lle Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe 50 55 60

Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser Thr Ala Tyr 65 70 75 80

Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys 85 90 95

Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Ala Tyr Phe Asp Val Trp Gly Gln Gly
100 105 110

Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115

<210> 14

<211> 87

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 14 Glu Val Gln Leu Val Gln Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys Pro Gly Ala Thr Val Lys IIe Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Trp Val Gin Gin Ala Pro Gly Lys Gly Leu Glu Trp Met Gly Arg Val Thr lle 40 Thr Ala Asp Thr Ser Thr Asp Thr Ala Tyr Met Glu Leu Ser Ser Leu 60 50 55 Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys Ala Thr Trp Gly Gln Gly 70 75 80 65 Thr Thr Val Thr Val Ser Ser <210> 15 <211> 107 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 15 Asp lie Gin Met Thr Gin Ser Pro Ser Ser Leu Ser Ala Ser Val Gly 5 10 Asp Arg Val Thr Ile Thr Cys Lys Ala Asp Gin Asp Ile Asn Lys Tyr 20 25 lle Ala Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Lys Ala Pro Lys Leu Leu Leu 40 His His Thr Ser Thr Leu Gln Pro Gly Ile Pro Ser Arg Phe Ser Gly 50 Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Thr Phe Thr Ile Ser Ser Leu Gln Pro 65 70 75 80

Glu Asp Ile Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gln Tyr Asp Ser Leu Leu Phe 85 90 95

Thr Phe Gly Gln Gly Thr Lys Leu Glu lle Lys 100 105

<210> 16

<211> 80

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 16

Asp Ile Gin Met Thr Gin Ser Pro Ser Ser Leu Ser Ala Ser Val Gly

1 5 10 15

Asp Arg Val Thr lie Thr Cys Trp Tyr Gin Gin Lys Pro Gly Lys Ala 20 25 30 .

Pro Lys Leu Leu lle Tyr Gly Val Pro Ser Arg Phe Ser Gly Ser Gly
35 40 45

Ser Gly Thr Asp Phe Thr Phe Thr Ile Ser Ser Leu Gln Pro Glu Asp 50 55 60

Ile Ala Thr Tyr Tyr Cys Phe Gly Gln Gly Thr Lys Leu Glu lle Lys 65 70 75 80

<210> 17

<211> 412

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 17

acgcgtccac catgagaccg tetattcagt teetgggget ettgttgtte tggettcatg 60
gtgetcagtg tgacatccag atgacacagt etceatecte actgtetgea tetgtgggag 120
acagagtcac catcacttge aaggcagace aagacattaa caagtatata gettggtace 180
aacagaagee tggaaagget eetaagetge teetacatea cacatetaca ttacageeag 240
geateccate aaggttcagt ggaagtgggt etggaagaga ttatacette accateagea 300
geetgcagee tgaagatatt geaacttatt attgtetaca gtatgatagt ettetattea 360
egtteggeea ggggacaaag ttggaaataa aacgtaagta etttttteta ga 412

<210> 18 <211> 127 <212> PRT <213> Homo sapiens
<400> 18
Met Arg Pro Ser Ile Gin Phe Leu Gly Leu Leu Leu Phe Trp Leu His 1 5 10 15
Gly Ala Gln Cys Asp lie Gln Met Thr Gln Ser Pro Ser Ser Leu Ser 20 25 30
Ala Ser Val Gly Asp Arg Val Thr Ile Thr Cys Lys Ala Asp Gln Asp 35 40 45
lle Asn Lys Tyr lle Ala Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Lys Ala Pro 50 55 60
Lys Leu Leu His His Thr Ser Thr Leu Gln Pro Gly lle Pro Ser 65 70 75 80
Arg Phe Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Thr Phe Thr IIe Ser 85 90 95
Ser Leu Gin Pro Glu Asp Ile Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gin Tyr Asp 100 105 110
Ser Leu Leu Phe Thr Phe Gly Gln Gly Thr Lys Leu Glu lle Lys 115 120 125
<210> 19 <211> 446 <212> DNA <213> Homo sapiens
<400> 19 acgcgtccac catggactcg aggttgaact tggtattcct ggtgctaatt ctcaaaggtg 60
tccaatgtga ggtccagttg gtgcagtctg gagctgaggt gaagaagcct ggagcgacag 120
tcaagatctc ctgcaaagtg tctggttata ccttcacaga ctattcaatg cactgggtta 180
ggcaggctcc aggaaagggt ctaaagtgga tgggctggat aaacactgag attggtgagc 240 Page 9

caacatatgc agatgacttc aagggacggt ttaccttcac tttggacacc tctaccagca 300
ctgcctatat ggagctcagc agcctccgaa gtgaggacac ggctgtatat tactgtgcta 360
gaaactatga ttacgatgcg tacttcgatg tctggggcca agggaccaca gtcaccgtct 420
cctcaggtaa gaatggccac tctaga 446

<210> 20

<211> 136

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 20

Met Asp Ser Arg Leu Asn Leu Val Phe Leu Val Leu IIe Leu Lys Gly
1 5 10 15

Val Gin Cys Glu Val Gin Leu Val Gin Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys 20 25 30

Pro Gly Ala Thr Val Lys lle Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe 35 40 45

Thr Asp Tyr Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu 50 55 60

Lys Trp Met Gly Trp Ile Asn Thr Glu Ile Gly Glu Pro Thr Tyr Ala 65 70 75 80

Asp Asp Phe Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser 85 90 95

Thr Ala Tyr Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val 100 105 110

Tyr Tyr Cys Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Ala Tyr Phe Asp Val Trp 115 120 125

Gly Gln Gly Thr Thr Val Thr Val 130 135

<210> 21

116USPC01.ST25.txt <211> 75 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 21 tataacgcgt ccaccatgga ctcgaggttg aacttggtat tcctggtgct aattctcaaa 60 75 ggtgtccaat gtgag <210> 22 <211> 72 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 22 gactgtcgct ccaggcttct tcacctcagc tccagactgc accaactgga cctcacattg 60 72 gacacctttg ag <210> 23 <211> 74 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 23 agaagcctgg agcgacagtc aagatctcct gcaaagtgtc tggttatacc ttcacagact 60 74 attcaatgca ctgg <210> 24 <211> 72 <212> DNA <213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 24
gtgtttatcc agcccatcca ctttagaccc tttcctggag cctgcctaac ccagtgcatt 60
gaatagtctg tg 72

<210> <211> <212> <213>	74	
<220> <223>	Primer	
<400>	25	
tggatg	ggct ggataaacac tgagattggt gagccaacat atgcagatga cttcaaggga	60
cggttta	cct tcac 74	
<210>	26	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial .	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	26	
	ette ggaggetget gagetecata taggeagtge tggtagaggt gtecaaagtg	60
aaggta	aacc gtcccttg 78	
<210>		
<211>		
<212>	Artificial	
7210	Aithou	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	27	
cagcag	cctc cgaagtgagg acacggctgt atattactgt gctagaaact atgattacga	60
tananta	ette gatgtetg 78	
igegiai	ette gatgtetg 78	
<210> <211>		
<211>		
	Artificial	
-000 >		
<220> <223>	Primer	
<400>		00
tatatcta	aga gtggccattc ttacctgagg agacggtgac tgtggtccct tggccccaga	60

116USPC01.ST25.txt **77** catcgaagta cgcatcg <210> 29 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 29 24 tataacgcgt ccaccatgga ctcg <210> 30 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 30 24 tatatctaga gtggccattc ttac <210> 31 <211> 72 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 31 tataacgcgt ccaccatgag accgtctatt cagttcctgg ggctcttgtt gttctggctt 60 72 catggtgctc ag <210> 32

<210> 32
<211> 75
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 32
tctccccacag atgcagacag tgaggatgga gactgtgtca tctggatgtc acactgagca

ccatgaagcc agaac

Page 13

75

<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
	Primer	
7220	1 Times	
<400>	33	
	cat ctgtgggaga cagagtcacc atcacttgca	aggcagacca agacattaac 60
aagtata	atag c	71
_		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
-2220 >		
<220>	Primer	
\ZZ3 /	rimer	
<400>	34	
	igga gcagcttagg agcctttcca ggcttctgtt g	gtaccaagc tatatacttg 60
.99	.999099900	
ttaatgt	ctt gg 7	72
•		
<210>	35	
<211>	68	
<212>		
<213>	Artificial	
-000>		
<220>	Duiman	
<223>	Primer	
<400>	35	
	getg etectacate acacatetae attacageca g	gcatcccat caaggttcag 60
tootaas	joig olootadato adadatotad attadagoda g	godiooodi oddggiiodg oo
tggaag	itg 6	8
00 0		
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
	Primer	
-223/	r iiiiei	
<400>	36	
	ctgc tgatggtgaa ggtataatct cttccagacc c	cacttccact gaaccttgat 60
-999		

<210> 37 <211> 76 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Primer		
<400> 37 cttcaccatc agcagcctgc agcctgaaga tattgcaact tatta	nttgtc tacagtatga	60
tagtcttcta ttcacg 76		
<210> 38 <211> 78 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Primer		
<400> 38 tatatctaga aaaaagtact tacgttttat ttccaacttt gtcccctg	gc cgaacgtgaa	60
tagaagacta tcatactg	78	
<210> 39 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial	78	
<210> 39 <211> 24 <212> DNA	78	
<210> 39 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220>	24	
<210> 39 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 39		
<210> 39 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 39 tataacgcgt ccaccatgag accg <210> 40 <211> 24 <212> DNA		

<210> 41 <211> 119 <212> PRT <213> Mus sp. <400> 41 Gin lie Gin Leu Val Gin Ser Gly Pro Glu Leu Lys Lys Pro Gly Glu 5 10 15 Thr Val Lys lle Ser Cys Lys Ala Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr 25 20 Ser Met His Trp Val Lys Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met 40 Gly Trp lle Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe 50 Lys Gly Arg Phe Ala Phe Ser Leu Glu Thr Ser Ala Ser Thr Ala Tyr 70 75 Leu Gin Ile Asn Asn Leu Lys Asn Giu Asp Thr Ala Thr Tyr Phe Cys 90 95 85 Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Gly Tyr Phe Asp Val Trp Gly Ala Gly 105 100 110 Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115 <210> 42 <211> 107 <212> PRT <213> Mus sp. <400> 42 Asp lie Gin Met Thr Gin Ser Pro Ser Ser Leu Ser Ala Ser Leu Gly 10 Gly Lys Val Thr lie Thr Cys Lys Ala Ser Gln Asp lie Asn Lys Tyr 20 25 30

lle Ala Trp Tyr Gln His Lys Pro Gly Lys Gly Pro Arg Leu Leu lle 35 40 45

His Tyr Thr Ser Thr Leu Gln Pro Gly lle Pro Ser Arg Phe Ser Gly 50 55 60

Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Ser Phe Ser Ile Ser Asn Leu Glu Pro 65 70 75 80

Glu Asp lle Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gln Tyr Asp Asn Leu Leu Phe 85 90 95

Thr Phe Gly Ser Gly Thr Lys Leu Glu ile Lys 100 105

<210> 43

<211> 414

<212> DNA

<213> Mus sp.

<400> 43

atggcttggg tgtggacctt gctattcctg atggcagctg cccaaagtat ccaagcacag 60
atccagttgg tgcagtctgg acctgagctg aagaagcctg gagagacagt caagatctcc 120
tgcaaggctt ctggttatac cttcacagac tattcaatgc actgggtgaa gcaggctcca 180
ggaaagggtt taaagtggat gggctggata aacactgaga ctggtgagcc aacatatgca 240
gatgacttca agggacggtt tgccttctct ttggaaacct ctgccagcac tgcctatttg 300
cagatcaaca acctcaaaaa tgaggacacg gctacatatt tctgtgctag aaactatgat 360
tacgacgggt acttcgatgt ctggggcgca gggaccacgg tcaccgtctc ctca 414

<210> 44

<211> 381

<212> DNA

<213> Mus sp.

<400> 44

atgagaccgt ctattcagtt cctggggctc ttgttgttct ggcttcatgg tgctcagtgt 60
gacatccaga tgacacagtc tccatcctca ctgtctgcat ctctgggagg caaagtcacc 120
atcacttgca aggcaagcca agacattaac aagtatatag cttggtacca acacaagcct 180

ggaaaaggte etaggetget catacattae acatetaeat tacagecagg cateceatea 240 aggttcagtg gaagtgggtc tgggagagat tattccttca gcatcagcaa cctggagcct 300 gaagatattg caacttatta ttgtctacag tatgataatc ttctattcac gttcggctcg 360

gggacaaagt tggaaataaa a

381

<210> 45

<211> 119

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 45

Glu Val Gln Leu Val Gln Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys Pro Gly Ala 10

Thr Val Lys Ile Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr 25

Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met 35

Gly Trp lle Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe 55 60 50

Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser Thr Ala Tyr 65 70 75 80

Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys 85 90

Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Gly Tyr Phe Asp Val Trp Gly Gln Gly 100 105 110

Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115

<210> 46

<211> 107

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 46

Asp lle Gln Met Thr Gln Ser Pro Ser Ser Leu Ser Ala Ser Val Gly
1 5 10 15

Asp Arg Val Thr Ile Thr Cys Lys Ala Ser Gln Asp Ile Asn Lys Tyr 20 25 30

Ile Ala Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Lys Ala Pro Lys Leu Leu Ile 35 40 45

His Tyr Thr Ser Thr Leu Gln Pro Gly lle Pro Ser Arg Phe Ser Gly 50 55 60

Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Thr Phe Thr Ile Ser Ser Leu Gln Pro 65 70 75 80

Glu Asp lle Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gln Tyr Asp Asn Leu Leu Phe 85 90 95

Thr Phe Gly Gln Gly Thr Lys Leu Glu lle Lys 100 105

<210> 47

<211> 412

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 47

acgcgtccac catgagaccg tetattcagt teetgggget ettgttgtte tggettcatg 60
gtgetcagtg tgacatecag atgacacagt etceatecte actgtetgea tetgtgggag 120
acagagteac cateaettge aaggeaagee aagacattaa caagtatata gettggtace 180
aacagaagee tggaaagget cetaagetge teatacatta cacatetaca ttacageeag 240
geateceate aaggtteagt ggaagtgggt etggaagaga ttatacette accateagea 300
geetgeagee tgaagatatt geaacttatt attgtetaca gtatgataat ettetattea 360
egtteggeea ggggacaaag ttggaaataa aacgtaagta ettttteta ga 412

<210> 48

<211> 127

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 48

Met Arg Pro Ser Ile Gln Phe Leu Gly Leu Leu Leu Phe Trp Leu His
1 5 10 15

Gly Ala Gin Cys Asp lie Gin Met Thr Gin Ser Pro Ser Ser Leu Ser 20 25 30

Ala Ser Val Gly Asp Arg Val Thr Ile Thr Cys Lys Ala Ser Gln Asp 35 40 45

lle Asn Lys Tyr lle Ala Trp Tyr Gin Gin Lys Pro Gly Lys Ala Pro
50 55 60

Lys Leu Leu lle His Tyr Thr Ser Thr Leu Gin Pro Gly lle Pro Ser 65 70 75 80

Arg Phe Ser Gly Ser Gly Ser Gly Arg Asp Tyr Thr Phe Thr Ile Ser 85 90 95

Ser Leu Gln Pro Glu Asp lle Ala Thr Tyr Tyr Cys Leu Gln Tyr Asp 100 105 110

Asn Leu Leu Phe Thr Phe Gly Gln Gly Thr Lys Leu Glu IIe Lys 115 120 125

<210> 49

<211> 446

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 49

acgcgtccac catggactcg aggttgaact tggtattcct ggtgctaatt ctcaaaggtg 60
tccaatgtga ggtccagttg gtgcagtctg gagctgaggt gaagaagcct ggagcgacag 120
tcaagatctc ctgcaaagtg tctggttata ccttcacaga ctattcaatg cactgggtta 180
ggcaggctcc aggaaagggt ctaaagtgga tgggctggat aaacactgag actggtgagc 240
caacatatgc agatgacttc aagggacggt ttaccttcac tttggacacc tctaccagca 300
ctgcctatat ggagctcagc agcctccgat ccgaggacac ggctgtatat tactgtgcta 360
gaaactatga ttacgatggg tacttcgatg tctggggcca agggaccaca gtcaccgtct 420
Page 20

446

<210> 50

<211> 138

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 50

Met Asp Ser Arg Leu Asn Leu Val Phe Leu Val Leu IIe Leu Lys Gly
1 5 10 15

Val Gin Cys Glu Val Gin Leu Val Gin Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys 20 25 30

Pro Gly Ala Thr Val Lys Ile Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe 35 40 45

Thr Asp Tyr Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu 50 55 60

Lys Trp Met Gly Trp lle Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro Thr Tyr Ala 65 70 75 80

Asp Asp Phe Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser 85 90 95

Thr Ala Tyr Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val 100 105 110

Tyr Tyr Cys Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Gly Tyr Phe Asp Val Trp 115 120 125

Gly Gln Gly Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 130 135

<210> 51

<211> 75

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> tataac		60
ggtgtc	caat gtgag 75	
<210><211><211><212><213>	72	
<220> <223>	Primer	
<400> gactgt	52 cgct ccaggettet teaceteage tecagaetge accaactgga ceteacattg	60
gacaco	ctttg ag 72	
<210> <211> <212> <213>	74	
<220> <223>	Primer	
<400> agaage	53 cctgg agcgacagtc aagatctcct gcaaagtgtc tggttatacc ttcacagact	60
attcaat	tgca ctgg 74	
<210><211><211><212><213>	72	
<220> <223>	Primer	
<400> gtgttta		60
gaatag	ptctg tg 72	
<210><211><211><212><213>	74	

<220> <223>	Primer		
<400>			
tggatg	ggct ggataaacac tgagactggt gagccaacat	atgcagatga cttcaaggga	60
cggttta	acct tcac	74	
<210> <211>			
<212> <213>	DNA Artificial		
<220> <223>	Primer		
<400>			
tcctcg	gate ggaggetget gageteeata taggeagtge	tggtagaggt gtccaaagtg	60
aaggta	aacc gtcccttg	78	
<210>			
<211>			
<212> <213>	Artificial		
<220>			
<223>	Primer		
<400>	57		
cagcag	geete egateegagg acaeggetgt atattaetgt	gctagaaact atgattacga	60
tgggta	cttc gatgtctg	78	
<210>	58		
<211>			
<212><213>	Artificial		
<220> <223>	Primer		
<400>	58		
tatatct	aga gtggccatte ttacetgagg agacggtgae t	gtggtccct tggccccaga	60
catcga	agta cccatcg	77	
<210>	59		
<211>			
<212>	UNA		

116USPC01.ST25.txt <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 59 24 tataacgcgt ccaccatgga ctcg <210> 60 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 60 24 tatatctaga gtggccattc ttac <210> 61 <211> 72 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 61 tataacgcgt ccaccatgag accgtctatt cagttcctgg ggctcttgtt gttctggctt 60 **72** catggtgctc ag <210> 62 <211> 75 <212> DNA <213> Artificial

tctcccacag atgcagacag tgaggatgga gactgtgtca tctggatgtc acactgagca

ccatgaagcc agaac

<220>

<400> 62

<223> Primer

75

<210> 63 <211> 71 <212> DNA <213> Artificial

116USPC01.ST25.txt <220> <223> Primer <400> 63 ctgtctgcat ctgtgggaga cagagtcacc atcacttgca aggcaagcca agacattaac 60 aagtatatag c 71 <210> 64 <211> 72 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 64 taatgtatga gcagcttagg agcctttcca ggcttctgtt ggtaccaagc tatatacttg ttaatgtctt gg **72** <210> 65 <211> 68 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 65 tectaagetg eteatacatt acacatetae attacageca ggeateceat caaggtteag 68 tggaagtg <210> 66 <211> 62 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Primer <400> 66 tgcaggctgc tgatggtgaa ggtataatct cttccagacc cacttccact gaaccttgat 60

<210> 67 <211> 76 <212> DNA

gg

62

<213>	Artificial		
<220>			
	Primer		
<400>		Hottata toonatotan	60
Cilcaci	catc agcagcetge agcetgaaga tattgcaact ta	ilaliyic lacaylalya	00
taatctt	cta ttcacg 7	' 6	
<210>	68		
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
	Primer		
<400>			
tatatct	aga aaaaagtact tacgttttat ttccaacttt gtcccc	etggc cgaacgtgaa	60
tagaag	atta tcatactg	78	
	-		
<210>	60		
<211>			
<212>			
<213>	Artificial		
-000>			
<220>	Primer		
LLU	Time		
<400>			
tataacç	gegt ceaceatgag aceg	24	
<210>	70		
<211>			
<212>			
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Primer		
<400 >	70		
<400>	70 aga aaaaagtact tacg	24	
iaiaiol	aga aaddagtaot taog	27	
<210>			
<211><212>			
	Artificial		

```
116USPC01.ST25.txt
```

```
<220>
<223> Primer
<400> 71
                                              20
gccagtggat agactgatgg
<210> 72
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 72
                                              21
gatggataca gttggtgcag c
<210> 73
<211> 17
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 73
Trp lle Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe Lys
       5
                   10
Gly
<210> 74
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 74
Asn Tyr Asp Tyr Asp Gly Tyr Phe Asp Val
1 5
                   10
<210> 75
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 75
Lys Ala Ser Gin Asp Ile Asn Lys Tyr Ile Ala
                   10
```

```
<210> 76
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 76
Tyr Thr Ser Thr Leu Gln Pro
         5
<210> 77
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 77
Leu Gin Tyr Asp Asn Leu Leu Phe Thr
         5
<210> 78
<211> 119
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 78
Glu Val Gln Leu Val Gln Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys Pro Gly Ala
         5
                     10
Thr Val Lys lie Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr
      20
                  25
                              30
Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met
    35
                40
                            45
Gly Trp lie Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro lie Tyr Ala Asp Asp Phe
  50
              55
Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser Thr Ala Tyr
                        75
Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys
        85
                     90
                                 95
```

Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Gly Tyr Phe Asp Val Trp Gly Gln Gly 100 105 110

Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115

<210> 79

<211> 119

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 79

Glu Val Gln Leu Val Gln Ser Gly Ala Glu Val Lys Lys Pro Gly Ala 1 5 10 15

Thr Val Lys lie Ser Cys Lys Val Ser Gly Tyr Thr Phe Thr Asp Tyr 20 25 30

Ser Met His Trp Val Arg Gln Ala Pro Gly Lys Gly Leu Lys Trp Met 35 40 45

Gly Trp lle Asn Thr Glu Thr Gly Glu Pro Thr Tyr Ala Asp Asp Phe 50 55 60

Lys Gly Arg Phe Thr Phe Thr Leu Asp Thr Ser Thr Ser Thr Ala Tyr 65 70 75 80

Met Glu Leu Ser Ser Leu Arg Ser Glu Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys
85 90 95

Ala Arg Asn Tyr Asp Tyr Asp Ala Tyr Phe Asp Val Trp Gly Gln Gly
100 105 110

Thr Thr Val Thr Val Ser Ser 115